



**Sveučilište  
Sjever**

**SVEUČILIŠTE SJEVER**  
**Sveučilišni centar Varaždin**  
104. brigade 3, Varaždin  
OIB: 59624928052  
KLASA:406-01/15-01/11  
URBROJ:2186-0336-15-01-3  
Varaždin, 12. ožujka 2015.

## **POZIV NA DOSTAVU PONUDE**

Naručitelj Sveučilište Sjever, Trg dr. Žarka Dolinara 1, 48000 Koprivnica, matični broj naručitelja: 2752298, OIB: 59624928052, pokrenuo je postupak nabave uređaja za mjerenje i analizu vibracija. Ovim putem pozivamo sve zainteresirane gospodarske subjekte na dostavu ponude sukladno slijedećim uvjetima i zahtjevima:

### **1. OPIS PREDMETA NABAVE**

- 1.1. **Predmet nabave:** nabava i isporuka uređaja za mjerenje i analizu vibracija za potrebe Naručitelja, sukladno Tehničkoj specifikaciji koja se nalazi u prilogu ovog Poziva.
- 1.2. **Opis predmeta nabave:** detaljan opis i karakteristike predmeta nabave nalazi se u Tehničkoj specifikaciji. Ako ponuditelj propusti ponuditi neku zahtjevanu stavku, njegova ponuda bit će odbijena.
- 1.3. **Procijenjena vrijednost nabave:** 89.000,00 kn
- 1.4. **Redni broj predmeta nabave iz Plana nabave:** 15.

### **2. UVJETI NABAVE**

Vaša ponuda treba ispunjavati slijedeće uvjete:

- 2.1. **Način isporuke:** temeljem sklopljenog ugovora izvršit će s jednokratna isporuka uređaja za mjerenje i analizu vibracija.
- 2.2. **Rok isporuke:** u roku od 6 tjedana od dana sklapanja ugovora.
- 2.3. **Rok trajanja ugovora:** 30 dana od dana potpisivanja ugovora.
- 2.4. **Rok valjanosti ponude:** minimalno 30 (trideset) dana od isteka roka za dostavu ponuda i mora biti naveden u obrascu ponude – Ponudbeni list. Ponude s kraćim rokom valjanosti bit će odbijene
- 2.5. **Mjesto isporuke:** Sveučilište Sjever, 104. brigade 3, 42000 Varaždin.
- 2.6. **Rok, način i uvjeti plaćanja:** sva plaćanja Naručitelj će izvršiti na poslovni račun odabranog ponuditelja, u roku od 30 dana od dana uredno izvršene primopredaje usluge. Račun se dostavlja na adresu naručitelja Sveučilište Sjever 104. brigade 3, 42000 Varaždin, a mora sadržavati sve zakonom propisane elemente (članak 79. Zakona o porezu na dodanu vrijednost „Narodne novine“ 73/13, 99/13,148/13,153/13, 143/14).

**2.7. Cijena ponude:** Cijena ponude piše se brojkama u apsolutnom iznosu i izražava se za cjelokupni predmet nabave. Cijena ponude mora biti izražena u kunama.

Isključuje se klizna skala i sve promijene cijene. Sve troškove koji se pojave izvan deklariranih cijena ponuditelj snosi sam. U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

Ponuditelji su dužni ponuditi odnosno upisati cijenu ponude bez PDV-a, PDV i cijenu ponude s PDV-om na način kako je to određeno u ponudbenom listu.

**2.8. Kriterij odabira ponuda:** najniža cijena ponude uz obvezu ispunjenja svih uvjeta i zahtjeva traženih u ovom Pozivu.

**2.9. Dokazi sposobnosti:**

**2.9.1. Potvrda porezne uprave o stanju duga** ili jednakovrijedni dokument nadležnog tijela države sjedišta gospodarskog subjekta, koji ne smije biti stariji od 30 dana od dana početka postupka nabave (dan slanja ovog poziva 12. ožujka 2015.).

Iz navedenog dokaza mora biti razvidno da je ponuditelj ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, odnosno da mu je temeljem posebnih propisa, odobrena odgoda plaćanja navedenih obveza.

U slučaju postojanja sumnje u istinitost podataka navedenih u dostavljenim dokumentima, naručitelj može radi provjere istinitosti podataka:

- od ponuditelja zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika tih dokumenata u primjerenom roku i/ili
- obratiti se izdavatelju dokumenata i/ili nadležnim tijelima.

Ukoliko se utvrdi da je ponuditelj dostavio lažne podatke, naručitelj će ga isključiti iz postupka nabave temeljem članka 67. stavak 1. točke 3. Zakona.

**2.9.2. Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta,** a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta, ponuditelj može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Izvod ili izjava ne smiju biti stariji od tri mjeseca računajući od dana početka postupka bagatelne nabave (dan slanja ovog poziva 12. ožujka 2015.) iz kojeg je razvidno da je ponuditelj registriran za izvršenje predmeta nabave.

**2.10. Jamstveni rok:** ponuditelj je u obvezi ponuditi i jamstveni rok za predmet nabave u trajanju minimalno 12 mjeseci, koji počinje teći od dana uspješne primopredaje robe.

**2.11. Popis ovlaštenih servisa u garantnom roku:** u ponudi obvezno navesti podatke o najmanje jednom ovlaštenom servisu (koji je ovlašten servisirati ponudenu/isporučenu opremu za vrijeme važenja garantnog roka).

### 3. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE

Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu, a treba sadržavati:

- Ponudbeni list (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja) PRILOG I,
- Tehničku specifikaciju (ispunjenu i potpisanu od strane ponuditelja) PRILOG II,
- Dokaze o sposobnosti iz točke 2.9. ovog poziva.

### 4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja na Ponudbenom listu i Tehničkoj specifikaciji koji se nalaze u prilogu ovog Poziva na dostavu ponude, a koje je potrebno u cijelosti ispuniti i potpisati od strane ovlaštene osobe ponuditelja.

Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva.

**4.1. Rok za dostavu ponude:** krajnji rok za dostavu ponude je 17. ožujka 2015. godine do 10:00 sati, bez obzira na način dostave.

**4.2. Način dostave ponude:** Ponuda se predaje neposredno na urudžbeni zapisnik naručitelja ili preporučenom poštanskom pošiljkom na adresu naručitelja, u zatvorenoj omotnici na kojoj mora biti naznačeno:

na prednjoj strani ponude: Sveučilište Sjever ,104. brigade 3, 42000 Varaždin

## PONUĐA ZA NABAVU I ISPORUKU UREĐAJA ZA MJERENJE I ANALIZU VIBRACIJA

Redni broj nabave iz Plana : 15

"NE OTVARAJ"

na poledini:

### Naziv i adresa ponuditelja

Ponuditelj samostalno određuje način dostave ponude i sam snosi rizik eventualnog gubitka odnosno nepravovremene dostave ponude.

**4.3. Mjesto dostave i otvaranja ponude:** Sveučilište Sjever, 104. brigade 3, 42000 Varaždin.

Otvaranje ponuda provode ovlašteni predstavnici naručitelja u postupka nabave i nije javno. Ponuda pristigla nakon isteka roka za dostavu ponuda neće se otvarati, te će se kao zakašnjela ponuda vratiti ponuditelju koji ju je dostavio.

Naručitelj će o postupku otvaranja i pregleda ponuda sastaviti zapisnik o otvaranju, pregledu i ocjeni ponuda.

### 5. BITNI UVJETI ZA IZVRŠENJE UGOVORA O NABAVI

Odabrani ponuditelj je u obvezi izvršiti predmet nabave sukladno roku, kvaliteti, uvjetima, pojedinačnim cijenama i količinama navedenim u ponudi ponuditelja, tehničkim specifikacijama i uvjetima Poziva na dostavu ponude.

Bitni uvjeti ugovora su:

- oblik ugovora: pisani, potpisan i ovjeren pečatom odgovornih osoba ugovornih strana,
- ugovorne strane: Naručitelj (Sveučilište Sjever) i odabrani ponuditelj (Isporučitelj),
- predmet nabave: uređaja za mjerenje i analizu vibracija
- sastavni dio ugovora: odabrana ponuda ponuditelja sukladno Pozivu na dostavu ponuda (ponudbeni list i tehničke specifikacije),
- količina i mjesto izvršenja predmeta nabave: sukladno Pozivu na dostavu ponuda,
- cijena predmeta nabave: sukladno procijenjenoj vrijednosti nabave Naručitelja, tehničkoj specifikaciji i cijeni odabrane ponude,
- rok izvršenja predmeta nabave,
- rok, način i uvjeti plaćanja sukladno ovom Pozivu,
- jamstveni rok za isporučenu robu.

### 6. OSTALO

#### 6.1. Osoba ili služba zadužena za kontakt s ponuditeljima:

Katarina Pisačić

tel: 099 800 3733

e-mail: katarina.pisacic@umin.hr

**6.2. Obavijest o rezultatima nabave:** Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva i zadržava pravo odbiti sve ponude i poništiti ovaj postupak ukoliko niti jedna dostavljena ponuda ne odgovara svrsi nabave ili ako prelazi osigurana sredstva, odnosno u drugim opravdanim slučajevima (npr. profesionalni propust) prema odluci Naručitelja.

Na osnovu rezultata pregleda i ocjene ponuda od strane ovlaštenih predstavnika, naručitelj odabire najpovoljniju ponudu u roku do najduže 3 dana od dana isteka roka za dostavu ponude. Pisanu obavijest o rezultatima nabave (o odabiru najpovoljnije ponude ili odbijanju svih ponuda i poništenju postupka nabave) Naručitelj dostavlja svim ponuditeljima na dokaziv način (putem elektroničke pošte, faksom ili preporučene poštanske pošiljke s povratnicom).

Protiv odluke o odabiru ili odluke o poništenju nije moguće izjaviti žalbu.

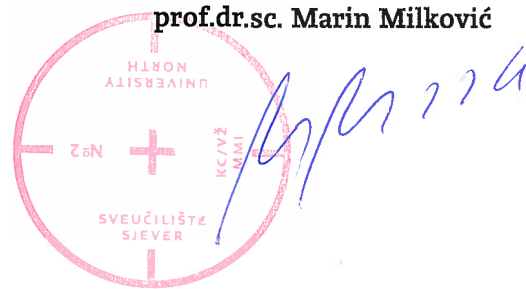
**6.3. Posebne odredbe:** Na ovaj postupak ne primjenjuju se odredbe Zakona o javnoj nabavi. Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabrati niti jednu ponudu, a sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima.

Prilozi Pozivu na dostavu ponude:

1. Ponudbeni list (PRILOG I),
2. Tehnička specifikacija za nabavu  
Uređaj za mjerenje i analizu vibracija (PRILOG II).

**REKTOR**

**prof.dr.sc. Marin Milković**



Ponudbeni list broj \_\_\_\_\_

1.	<b>Naziv i sjedište naručitelja:</b>	<b>SVEUČILIŠTE SJEVER</b> 104. brigade 3, Varaždin OIB: 59624928052
2.	<b>Podaci o ponuditelju:</b>	
	Naziv ponuditelja:	
	Adresa (poslovno sjedište) ponuditelja:	
	OIB	
	Broj računa (IBAN)	
	Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti)	<b>DA NE</b>
	Adresa za dostavu pošte	
	Adresa e-pošte	
	Kontakt osoba ponuditelja	
	Broj telefona	
	Broj telefaksa	
3.	<b>Predmet nabave</b>	<b>Nabava i isporuka uređaja za mjerenje i analizu vibracija</b>
4.	<b>Cijena ponude u kunama bez PDV-a:</b>	
5.	<b>Iznos PDV-a:</b>	
6.	<b>Cijena ponude u kunama s PDV-om:</b>	
7.	<b>Rok valjanosti ponude:</b>	<b>30 dana od dana otvaranja ponuda</b>
8.	<b>Rok isporuke:</b>	
9.	<b>Jamstveni rok za isporučenu robu:</b>	
10.	<b>Podaci o ovlaštenom servisu:</b>	

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_ 2014.godine

MP \_\_\_\_\_  
(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe ponuditelja)

**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA  
UREĐAJA ZA MJERENJE I ANALIZU VIBRACIJA**

UREĐAJ ZA MJERENJE I ANALIZU VIBRACIJA	Minimalne tehničke karakteristike	Specifikacije istovrijednog (u koliko se nudi)	Količina	Cijena bez PDV-a za 1 kom	Ukupno za stavku
<p><b>Uređaj za mjerenje i analizu vibracija</b></p> <p>Osnovni opis uređaja</p> <p>Oprema uređaja</p> <p>Vrste mjerenja</p> <p>Filtri</p> <p>Sofver</p> <p>Window funkcije</p> <p>Raspon frekvencija</p> <p>Ulazni parametri tahometra</p> <p>Signal</p> <p>FFT rezolucija</p> <p>Duljina uzorkovanja</p> <p>Ostale mogućnosti</p>	<p>Četverokanalni prijenosni uređaj za mjerenje i analizu vibracija, sa kućištem koje sprječava prodor vode i prašine, punjivom baterijom i vlastitim displayom u boji te odgovarajućim sondama</p> <p>Punjač, docking stanica, torba, remenje za nošenje, USB kabel za prijenos podataka</p> <p>Ubrzanja, brzine, pomaka, napona, mjerenje tlaka, temperature, faznog pomaka, mogućnost ručnog unošenja vrijednosti</p> <p>Selekcija filtra za naprednu dijagnostiku ležajeva i zupčanika, izračun evenlope</p> <p>Softver uključuje FFT analizu, modul za balansiranje, izradu funkcije odziva i izradu izvještaja</p> <p>Hanning, flat top, hamming i rectangular</p> <p>0.16Hz do 80 kHz (10 do 4 800 000 RPM)</p> <p>Tahometar: TTL / analogni do <math>\pm 25</math> V, RPM raspon 1 to 99 999</p> <p>tahometar izlazne snage +5 V za 100 mA</p> <p>RMS/Peak/Peak-Peak/True Peak/True Peak-Peak</p> <p>programibilno, 100 do 25 000 linija</p> <p>256 do 65 536 uzoraka</p> <p>postavljanje alarma, usrednjavanje rezultata</p>		1 komplet		
<p><b>Akcelerometar sonde</b></p> <p>Opis sonde</p> <p>Dinamičke karakteristike sonde</p> <p>Električne karakteristike sonde</p>	<p>Uz uređaj je potrebno isporučiti četiri odgovarajuće akcelerometar sonde sa pripadajućim kablovima (duljina 2m) i priključcima za uređaj te magnetnim prihvatom za svaku sondu</p> <p>Osjetljivost (<math>\pm 10\%</math>): 100 mVg</p> <p>Raspon: <math>\pm 50</math> g</p> <p>Raspon frekvencija (<math>\pm 3</math> dB): 0,5 to 10 000 Hz</p> <p>Napon izvora: 18 to 28 V DC</p> <p>Struja dioda: 2 to 20 mA</p> <p>Izlazna impedancija: <math>&lt; 150\Omega</math></p> <p>Izlazni napon: 8 to 12 V DC</p>				
<p><b>Laserska tahometar sonda</b></p>					

Karakteristike tahometar sonde	Uz uređaj je potrebno isporučiti i odgovarajući laserski tahometar sa faznim magnetskim držačem i kabelom duljine 2m			
			<b>Ukupno:</b>	0,00 kn
			<b>Cijena ponude:</b>	0,00 kn
			<b>PDV:</b>	0,00 kn
			<b>Ukupna cijena ponude:</b>	0,00 kn

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_ 2014. godine.

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe i pečat ponuditelja)